

# JÚLIA TAVARES MAGALHÃES

Desenvolvedora Web | React | JavaScript | Node.js | SQL

## Contato

Localização: Divinópolis, Minas Gerais

Celular: (37) 9 9856-6634

Email: [tavaresmjulia97@gmail.com](mailto:tavaresmjulia97@gmail.com)

Portfólio: <https://juliatavaresdev.vercel.app/>

Github: <https://github.com/juliatvrs>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/tavares-julia>

---

## Objetivo:

Atuar como desenvolvedora web, aplicando conhecimentos em React, Node.js e SQL para contribuir no desenvolvimento de aplicações funcionais e de qualidade.

## Educação:

Engenharia da Computação.

UEMG - Campus Divinópolis | 2º período.

Março de 2025 até Dezembro de 2029.

Curso técnico em Informática para Internet.

CEFET-MG - Campus Divinópolis.

Fevereiro de 2023 até Fevereiro de 2025.

Ensino médio completo.

Escola Estadual Dona Antônia Valadares.

Fevereiro de 2021 até Dezembro de 2023.

## Experiência:

Estagiária de Suporte Técnico.

SmartZap - Agosto de 2024 até Julho de 2025.

Durante meu estágio, fui responsável pelo treinamento de usuários no sistema da empresa, garantindo o correto entendimento das funcionalidades e resolução de problemas técnicos relacionados ao software. Atuei no suporte remoto e acompanhei solicitações dos usuários, colaborando com a equipe para propor melhorias no sistema.

e nos processos internos. Além disso, auxiliei na criação de automatizações para otimizar o processo de vendas, contribuindo com sugestões de melhorias e soluções práticas.

**Habilidades:**

- JavaScript
- React
- Next.js
- Chakra UI
- Vite
- Node.js
- Express.js
- MySQL
- Git
- GitHub

**Projetos e Premiações:**

3º lugar na 33ª META - CEFET-MG (2024)

Trabalho: "NUTRIVEG: Uma Aplicação Web de Receitas Veganas e Vegetarianas"

Categoria: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica

Projeto de Extensão: IFENCOMP - Inclusão Feminina na Engenharia da Computação  
UEMG - Julho de 2025 - Atualmente

Atuação como membro do grupo de extensão, participando da organização de eventos e atividades voltadas à inclusão feminina na engenharia da computação, contribuindo para planejamento e execução de iniciativas do projeto.

**Cursos e Certificações:**

Inteligência Artificial - curso comemorativo dos 90 anos da Universidade de São Paulo (VIRTUAL)

6 horas - abril de 2024

Universidade de São Paulo (USP)

**Idiomas:**

Inglês Avançado (C1)

Setembro de 2025.

EF Set Certificate.

Divinópolis, setembro de 2025